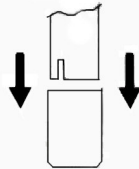
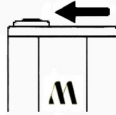


## BETRIEB

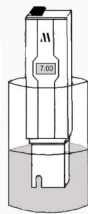
Schutzhülle abziehen.



Am An/Aus Schalter oben einschalten.



In die Flüssigkeit bis zur max. Eintauchtiefe tauchen.

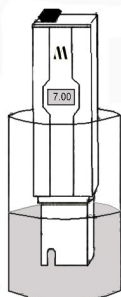


Vorsichtig rühren, und abwarten, bis das Display einen konstanten Wert anzeigt. Das Gerät stellt sich auf die Temperatur automatisch ein.

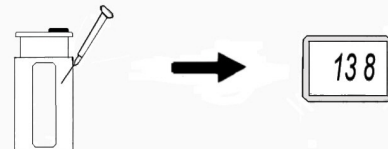
Lesen Sie den ermittelten Wert in der Anzeige ab. Sie müssen diesen Wert x10 nehmen, siehe links im LCD Display. Jetzt haben Sie das korrekte Ergebnis

## JUSTIERUNG (KALIBRIERUNG)

Die Kalibrierung ist einfach und schnell. Tauchen Sie das Gerät bis zur max. Eintauchtiefe in die Kalibrierungsflüssigkeit.



Warten Sie bitte, die Anzeige stabile Werte anzeigt. Nehmen Sie den kleinen Schraubenzieher, und drehen Sie die Kalibrierschraube, bis der Wert mit der Vorgabe überstimmt. (Die Flüssigkeitstemperatur sollte ca. 25°C betragen.) Bei der Kalibrierungsflüssigkeit M10032 sollte der Wert in der Anzeige "138" betragen.

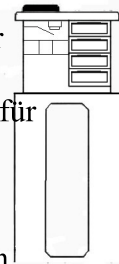


Die Kalibrierung ist beendet.

## BATTERIEN AUSTAUSCHEN

Wenn das Gerät sich nicht mehr einschalten lässt, oder die Anzeige nur schwach leuchtet, sind die Batterien für eine korrekte Messung zu schwach.

Bitte tauschen Sie alle 4 1,5V Knopfzellen, achten Sie beim Einsetzen auf die Polarität.



## ANMERKUNGEN

Sie haben ein langlebiges Produkt erworben. Es ist für die Messung des Leitwertes im Wasser entwickelt worden, und sollte nicht anderweitig verwendet werden.

Nach jeder Messung die Elektrode mit reichlich Wasser abspülen, destilliertes Wasser ist von Vorteil.

Danach Schutzhülle wieder aufstecken, die Elektrode kann trocken gelagert werden.

Die leeren Batterien entweder einer Sammelstelle zuführen, oder an uns zurückschicken.